

JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

61162428

CEREALS FEEDER IN GRAIN TANK DEVICE

Patent Number: JP61162428 Publication date: 1986-07-23

Inventor(s): SATAKE TOSHIHIKO; others: 01

Applicant(s):: SATAKE ENG CO LTD

Application Number: JP19850002598 19850109

Priority Number(s):

IPC Classification: B65G65/32

EC Classification:

Abstract

PURPOSE:To carry-out the efficient cereals supplying action by installing a grain scattering device at the terminal part of a shiftable transport conveyor and moving said scattering device in the vertical direction by the signals for the transfer or stop of the conveyor and carring-out grain supply and traveling.

CONSTITUTION: A cereals tank No. is designated by a controller, and a switch is turned ON. Then, a grain scattering device in the suspended state at the terminal part of a shiftable transport conveyor 4 is lifted-up around a supporting shaft 15 by an operating device 17, and a scattering panel 11 is separated from the inside of the cereals tank 1. Then, the conveyor 4 travels on a rail A through the revolution of wheels 23 by a rotary mechanism 22, and stops when one-side terminal part of the conveyor 4 reaches the vicinity of the center of the tank 1. Then, the scattering device 8 is set in suspended state in the tank 1 by the operating device 17, and stops. The grains transported by the revolution of the conveyor 4 flows-down in the funnel-shaped side frame 9 of the device 8, and are scttered in the tank by the revolution of the scattering panel 11, and then collected into the uniform upper-surface form.



⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61 - 162428

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)7月23日

B 65 G 65/32

B - 7820 - 3F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

穀物タンク装置における給穀装置

②特 願 昭60-2598

②出 願 昭60(1985)1月9日

⑫発 明 者

佐 竹

利彦

東広島市西条西本町2番38号

砂発 明 者

小峰

卓 —

東広島市西条西本町2番30号 株式会社佐竹製作所内

⑪出 願 人

株式会社佐竹製作所

東京都台東区上野1丁目19番10号

明細語

1、発明の名称

穀物タンク装置における給穀装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は穀物タンクに対する給穀作業を安定的に、かつ効率的に実施する穀物タンク装置に

おける給穀装置に関する。

従来技術とその問題点

多数個の穀物タンクを連立した穀物貯蔵乾燥 装置、精米プラント等では、前記穀物タンク群 の一個に立設した昇降機の吐出口部に固定用機 送コンペアを連結すると共に、その下部に移動 用搬送コンペアを並行状に設け、該搬送コンペ アをタンク上部に敷設した軌道上を移動して各 殿物タンクに給酸する構成が多用されており、 また、本出願人は各穀物タンクに穀粒を均平状 に集積するために、前記移動用級送コンペアの 端末部に設けた回転竪軸に敷粒分散盤を軸着し て固定し、前記分散盤を回転して穀粒を遠近に 飛散させてタンク内に流下して集積する実開昭 51-90276号記載の給穀装置を先に提案 したのであるが、前記分散盤26を第5図のよ うに軌道A内方に吊架した場合は、飛散する穀 粒の一部が、前記軌道A側面に激突して拡散効 率を低下し、第6図および第7図のように軌道 Aの下部に脚台Bを設けて前記分散盤26を軌



特開昭61-162428(2)

道A下方に吊架した場合は、前述の軌道に対する 類粒の 激突は防止されるが、振動等に対して 移動用搬送コンペアは安定性を欠き、補強する ためには前記脚台部をトラス化する必要があり、 その構造が大形化して高価になる等の問題点を 有していた。

発明の目的

本発明は上記のの作りのになる。
を超いている。
を超いている。
を知りている。
を記している。

発明の構成

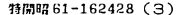
に設けた各排出口 5 … の下部位置に排出用機送コンペア 6 を設けて次行程の昇降機 7 に連絡し、前記昇降機 2 によって穀物を前記各コンペア 3 、4 を介して各穀物タンク 1 … に供給するように形成した穀物タンク装置である。

実施例の説明

本発明の構成について第1図〜第4図に基づき説明する。

第1図は、多数個の穀物タンク1 …を連立状に配設してその一側にパケットエレベータから成る昇降機2を立設し、前記各穀物タンク1 …の上部に固定用搬送コンペア3 と移動用搬送コンペア4 を興連的に配設し、各穀物タンク1 …

とをワイヤー19によって連結し、20は正逆 回転用電動機で、前記ドラム18を正逆回転す るように連結してある。また前記移動用搬送コ ンペア4の下壁部に正逆回転用電動機21を備 えた回転機構22を設けると共に、該回転機構 2.2に設けた調車22Aと、前記搬送コンペア 4 の 車 輪 2 3 に 軸 装 し た 調 車 2 3 A を ペ ル ト 掛 けして前配車輪23の回転によって移動用搬送 コンペア4を軌道A上の前方または後方向に走 行するようにし、また前記車輪23の回転機構 2 2 に設けた電動機 2 1 と前記作動装置 1 7 に 設けた電動機20を制御装置24を介して関連 的に、かつ電動的に連結し、前記移動用搬送コ ンペア4の回転機構22部からの移動または停 止信号によって前記作動装置17が作動して前 記巻取ドラム18を適宜に正逆回転し、穀粒拡 散装置8を上下動して拡散装置8を吊上状態に した搬送コンペア6の走行と、拡散装置8を吊 下状態にした給散との切替実施を行うように形 成し、また25は制御装置24に設けた制御用





ポタンスイッチで、穀物タンク番号を指定して 該ポタン25を押すと、移動用搬送コンペア4 が移動して端末部に設けた穀粒拡散装置8が、 指定した穀物タンク1内の上部中央に定置する ように形成してある。

上記構成について以下その作用を説明する。 穀物 タンク 装置の任意位置の 穀物 タンク 1 に 穀粒を供給する場合は、制御装置24において、 その穀物タンク番号を指定して制御用ポタンス イッチ25をONすると、その制御信号によっ て移動用搬送コンペア4の端末部で、吊下状態 になっている穀粒拡散装置8に対して設けた作 動装置17の電動機20が正回転して巻取ドラ ム18を回転するので、前記拡散装置8の側枠 9に設けた吊杆部16に連結したワイヤー19 が巻取ドラム18に捲き上げられて第2図のよ うに拡散装置8が支点軸15を中心にして横方 向に持ち上げられ、穀物タンク1内から前記拡 散盤11は完全に上方に離脱して吊上状態にな ると共に、回転機構 2 2.の電動機 2 1 が作動し

1 内に所定量の穀粒が貯蔵されると、前記制御 - 装置 2 4 の 他 の 穀 物 タ ン ク 1 を 指 定 し て 制 御 用 ポタンスイッチ25をONし、移動用搬送コン ベア4を軌道A上を走行し移動して次の給穀作 用を実施することになる。

なお、前記穀粒拡散装置8は、図示した構成 および移動形態に限定されることなく、任意に 改変できることは勿論である。

発明の効果

以上説明したように本発明は、移動用搬送コ ンペアに特有構造の作動装置を備えた穀粒拡散 装置を設けることにより、移動用搬送コンペア の移動または、停止信号によって前記拡散装置 を上下動して走行と給穀を切替実施するように し、以て、前述した従来装置の欠点を完全に排 除でき、また穀粒拡散盤を穀物タンク内の定位 置に吊架して効率的な給穀作用を実施できると 共に、前記拡散盤位置を簡単に変更して移動用 搬送コンペアの走行を円滑化して作業能率を向 上できる等の効果を奏する。

車輪23を回転して移動用搬送コンペア4が軌 道 A を 走 行 し 、 該 搬 送 コン ペ ア 4 の ー 側 端 末 部 が指定された穀物タンク1の中央部付近に選し て停止し、続いて作動装置17の電動機20が 逆回転して巻取ドラム18を回転してワイヤー 19を送り出すので、前記拡散装置8の側枠9 の吊杆部16側は徐々に下降すると共に、穀粒 拡散盤11は前記穀物タンク1内の定位置に吊 下状態になって停止する。したがって、昇降機 2 によって揚穀される穀粒は、その吐出口部か ら排出して固定用搬送コンペア3に供給される と共に、該搬送コンペア3の回転によって穀粒 は搬送され排出して移動用搬送コンペア4に流 下し、また該搬送コンペア4の回転によって殺 粒は搬送され排出して穀粒拡散装置8の漏斗状 側枠9内に流下し、該側枠9の下部に設けた穀 粒拡散盤11の回転によって穀粒は穀物タンク 1 内を遠近に飛散して流下し、流下する穀粒は 上面均平状の穀粒層を形成して穀物タンク1内

4. 図面の簡単な説明

第1図は穀物タンク装置の側面図、第2図は 穀粒拡散装置の側面図、第3図は穀粒拡散装置 の正断面図、第4図は穀粒拡散装置の平面図、 第5図は従来公知の親粒拡散装置の正面図、第 6 図は従来公知の移動用搬送コンベアの斜視図、 第7図は第6図の穀粒拡散装置の作用図である。

に集積されることになる。そして該穀物タンク

1 … 穀物タンク 2 … 昇降機

3…固定用搬送コンペア

4 … 移動用搬送コンベア 5 … 排出口部

6…排出用搬送コンベア

7 … 昇降機 8 … 穀粒拡散装置

10…回転竪軸 9 …漏斗状侧枠

11…穀粒拡散盤 12…調車

13…電動機 1 4 … 調車

16…用杆部 15…支点輪

1 7 … 作 動 装 置

19…ワイヤー 20…正逆回転用電動機

18…巻取ドラム

2.1 … 正逆回転用電動機 2.2 … 回転機構

23…車輪 2 2 A … 調車

特開昭 61-162428 (4)

2 3 A … 調車

2 4 … 制御装置

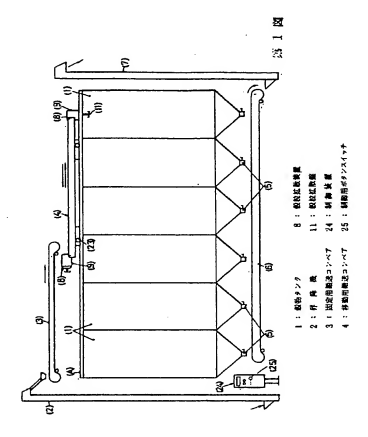
25…制御用ポタンスイッチ 26…分散盤

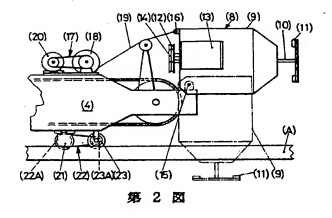
A … 軌道

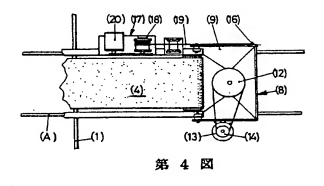
B --- 脚台

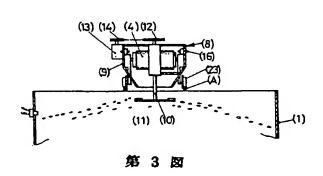
特許出願人

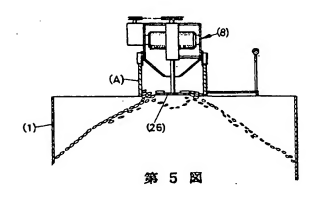
株式会社佐竹製作所











特開昭61-162428 (5)

手統補正確!(自発)

昭和60年2月13日

特許庁長官 志 賀 学 殿



1.事件の表示

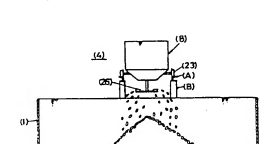
昭和60年特許顯第002598号

- 2. 発明の名称 穀物タンク装置における給穀装置
- 3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 住所 東京都台東区上野1丁目19番10号 名称 (181)株式会社 佐 竹 製 作 所 代表者 佐 竹 利 彦 (

- 4.補正命令の日付 な し (自発)
- 5. 補正の対象 明知書の特許請求の範囲の欄、ならびに図面の第5 図、第7図。
 - 6.補正の内容 別紙のとおり。



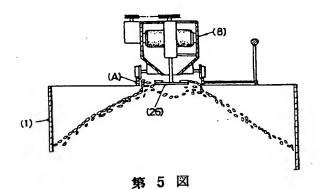


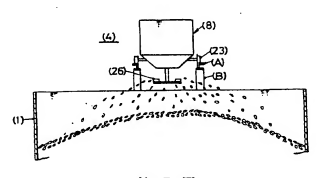
第7图

第 6 🗵

(4)

2. 特許請求の範囲





第 7 図